

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-hp-ce285a-p1102-p1102w-m1132-m1212nf-m1217nfw-p-62.html>



## Zgodny toner do HP CE285A (P1102, P1102w, M1132, M1212nf, M1217nfw)

Cena brutto	<b>40,00 zł</b>
Cena netto	<b>32,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAH85A</b>
Kod producenta	<b>SAH85A</b>
Kod EAN	<b>5907729411955</b>
Producent	<b>Semi-Art</b>

### Opis produktu

Gotowy do użytku w drukarce, **kompatybilny toner** przeznaczony do urządzeń:

- HP LaserJet Pro M1130
- HP LaserJet Pro M1132
- HP LaserJet Pro M1210mfp
- HP LaserJet Pro M1212nf
- HP LaserJet Pro M1217nfw
- HP LaserJet Pro P1100
- HP LaserJet Pro P1102
- HP LaserJet Pro P1102w

Zgodny z OEM: **CE285A**

Wydajność tonera: 2000 stron

**Toner 100% nowy**, nieregenerowany.

Toner wyprodukowany zgodnie ze standardami ISO 9001 oraz 14001.

Nasze kartridże (wkłady) do drukarek posiadają **dożywotnią gwarancję door-to-door**.

Toner zapakowany w hermetyczną folię, airbag oraz pudełko kartonowe.

Zachęcamy do kontaktu z **naszą infolinią** w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości.

### Reklamacje i zwroty

## Gwarancja i zwroty

Każdy produkt w naszym sklepie objęty jest 24 miesięczną gwarancją.

Procedura w razie wystąpienia usterki:

1. Zgłoszenie problemu na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać wadliwy produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

FORMULARZ REKLAMACYJNY



4. W ciągu 24 godzin od zgłoszenia reklamacji wysyłamy sprawny produkt

Procedura odstąpienia od umowy:

1. Zgłoszenie odstąpienia od umowy na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać zwracany produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

FORMULARZ ODSTĄPIENIA OD UMOWY



## Co oznacza 5% zadruku?

Określając wydajność tonerów i tuszy stosuje się normę ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych (czarnych) oraz ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych. Poniższa grafika obrazuje w jaki sposób zmniejsza się wydajność w zależności od ilości zadruku strony. Przykładowo dla tonera, który według normy ma wydajność 1000 stron, przy wydrukach o zagęszczeniu 25% jego rzeczywista wydajność wyniesie 250 stron.

**IT&S**      **potwierdzenie**

**Wzrost sprzedaży**

**Wzrost sprzedaży w okresie 2018-2019**

**5%**

**Wzrost sprzedaży w okresie 2018-2019**

**15%**

**Wzrost sprzedaży w okresie 2018-2019**

**20%**

**Wzrost sprzedaży w okresie 2018-2019**

**30-80%**